



Tipo RHT

Trampilla, una tapa, de aluminio

Tipo	A	B	Peso
RHT7090	700 mm	900 mm	39 kg
RHT9090	900 mm	900 mm	46 kg
RHT7014	700 mm	1400 mm	64 kg
RHT1015	1000 mm	1500 mm	72 kg
RHT1212	1200 mm	1200 mm	78 kg
RHT1020	1000 mm	2000 mm	86 kg
RHT9024	900 mm	2400 mm	94 kg

Type RHTEI

Trampilla, resistente al fuego, acero

Tipo	A	B	Peso
RHTEI7090	700 mm	900 mm	112 kg
RHTEI9090	900 mm	900 mm	133 kg
RHTEI7014	700 mm	1400 mm	150 kg
RHTEI1015	1000 mm	1500 mm	198 kg
RHTEI1212	1200 mm	1200 mm	200 kg
RHTEI1020	1000 mm	2000 mm	253 kg
RHTEI9024	900 mm	2400 mm	270 kg

Type RHTG

Trampilla, RHTG

Tipo	A	B	Peso
RHTG1015	1000 mm	1500 mm	195 kg
RHTG9024	900 mm	2400 mm	245 kg

Manual de usuario e instrucciones de montaje suministradas con el producto.

Medida de apertura

La medida de la abertura de la tapa para techo coincidirá con la medida de la abertura estructural del techo. Si se combina con una escalera tipo tijera, de acceso al ático, la medida de la abertura puede variar – por favor consulte en www.gortergroup.com para confirmarlo.

Revestimiento

Si el interior del techo o cavidad del cieloraso debe ser revestida al rás de la abertura de la tapa, la abertura estructural en el techo debe ser agrandada en todos sus lados, acorde al espesor del revestimiento.

- » Con la(s) tapa(s) abierta(s), confirmar que la misma esté correctamente situada sobre la abertura del techo
- » Si se va a colocar revestimiento, asegúrese que el espacio extra para el mismo sea igual en todos sus lados.
- » Coloque el soporte superior (not sure) con cuidado, de forma tal que el marco no se tuerza y quede escuadrado
- » Use el anclaje adecuado para fijar la tapa a la cubierta del techo, usando los soportes pivotantes de montaje pre-instalados.
- » Para una perfecta estanqueidad, deberá colocarse un tapajunta apropiado en la parte inferior de la brida.